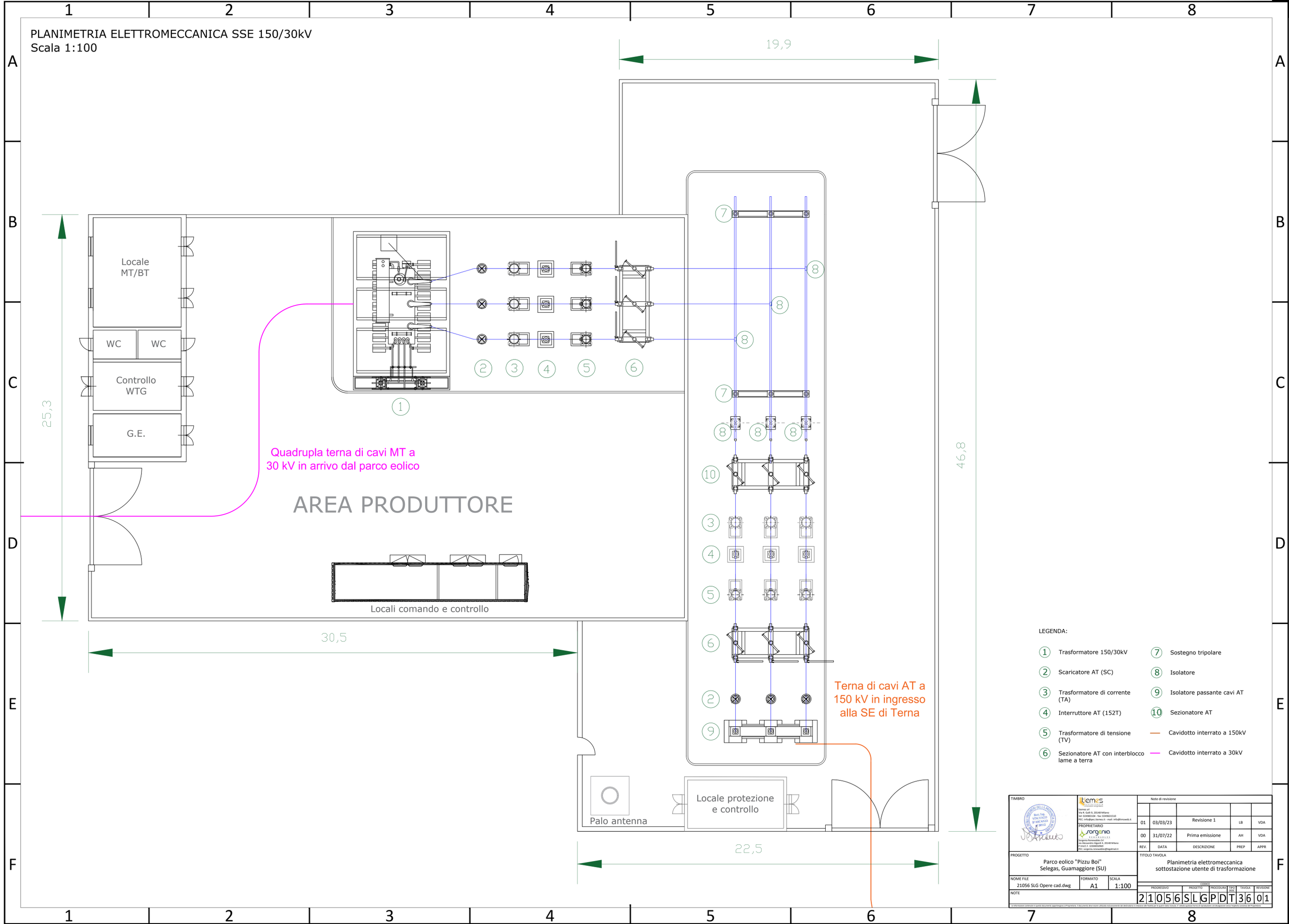


PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA SSE 150/30kV
Scala 1:100



Quadrupla terna di cavi MT a 30 kV in arrivo dal parco eolico

AREA PRODUTTORE

Terna di cavi AT a 150 kV in ingresso alla SE di Terna

LEGGENDA:

- ① Trasformatore 150/30kV
- ② Scaricatore AT (SC)
- ③ Trasformatore di corrente (TA)
- ④ Interruttore AT (152T)
- ⑤ Trasformatore di tensione (TV)
- ⑥ Sezionatore AT con interblocco lame a terra
- ⑦ Sostegno tripolare
- ⑧ Isolatore
- ⑨ Isolatore passante cavi AT
- ⑩ Sezionatore AT
- Cavidotto interrato a 150kV
- Cavidotto interrato a 30kV

 TITOLO TAVOLA Planimetria elettromeccanica sottostazione utente di trasformazione	Note di revisione				
	REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	APPR.
PROGETTO Parco eolico "Pizzo Boi" Selegas, Guarnaggiore (SU)	Note di revisione				
	01	03/03/23	Revisione 1	LB	VDA
NOME FILE 21056 SLG Opere cad.dwg	Note di revisione				
	00	31/07/22	Prima emissione	AH	VDA
NOTE	Note di revisione				
	PROGRESSIVO	PROGETTO	PROCEDURA	TAVOLA	REVISIONI
CODICE					21056SLGPD3601